



Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

Управление
Роспотребнадзора по Республике Коми

Территориальный отдел Управления
Роспотребнадзора по Республике Коми в Усть-
Вымском районе

ул. Центральная, д. 133, с. Айкино,
Усть-Вымский район, Республика Коми, 169040
тел/факс 8(82134) 21159
E-mail: yv.ses@mail.ru

31.01.2021г. № 33 /05-01

Уведомление

Руководителю администрации МР
«Усть-Вымский»

Руководителю Администрации ГП
«Микунь»

Руководителю администрации ГП
«Жешарт»

Для сведения:

ОАО «Усть-Вымская тепловая
компания»

С. Айкино, ул. Центральная, дом 114

ООО «Газпром энерго»

Г. Ухта, ул. Чернова, дом 12

ООО «Жешартская тепловая компания»

П. Жешарт, ул. Советская, дом 2

В соответствии с п.5. ст.23 Федерального закона Российской Федерации от 07.11.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Коми в Усть-Вымском районе по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора и производственного контроля качества питьевой воды направляет информацию о несоответствующих гигиеническим нормативам средних уровней показателей проб питьевой воды, отобранных в течение 2021 года на территории городских и сельских поселений Усть-Вымского района, в целях внесения органом местного самоуправления в соответствии с его компетенцией в срок до **01.03.2022 г.** изменений в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

Приложение: средние уровни показателей проб воды, несоответствующих гигиеническим нормативам качества питьевой воды, на 1 листе.

И.о начальника территориального отдела
Управления Роспотребнадзора по Республике Коми
в Усть-Вымском районе


С.В Гулынин

Средние уровни показателей проб воды, соответствующих гигиеническим нормативам качества питьевой воды

Наименование населенного пункта, водисточника	Мутность (по каолину), норматив <u>1,5 мг/л</u>	Цветность, норматив <u>ГДАУСОВ 20</u>	Окисляемость перманганатная, ПДК <u>5,0 мг/л</u>	Содержание железа, ПДК <u>0,3 мг/л</u>	Марганец, ПДК <u>0,1 мг/л</u>	Аммиак и аммоний ион, ПДК <u>1,5 мг/л</u>	Алюминий, ПДК <u>0,2 мг/л</u>	Термофильные колиформные бактерии, норматив отсутствие	общие колиформные бактерии, норматив отсутствие
ОАО «Усть-Вымская тепловая компания»									
с. Студенец (питьевая вода без водоподготовки, подземный источник скважина)	Средняя годовая концентрация - 4,57 мг/л.	Средний годовой показатель 22,5 град	Средняя годовая концентрация 2,3 мг/л	Средняя годовая концентрация - 2,3 мг/л.	Средняя годовая концентрация 0,13 мг/л	Средняя годовая концентрация - 2,41 мг/л.	-	-	-
с. Гам (питьевая вода без водоподготовки, подземный источник скважины)	-	-	-	Средняя годовая концентрация - 2,3 мг/л.	Средняя годовая концентрация 0,35 мг/л	-	-	-	-
п. Режайка (питьевая вода без водоподготовки, подземный источник скважины)	Средняя годовая концентрация - 7,31 мг/л.	Средний годовой показатель 37,75 град	-	Средняя годовая концентрация - 2,89 мг/л.	Средняя годовая концентрация 0,12 мг/л	-	-	-	-
г. Микунь (питьевая вода после водоподготовки, поверхностный источник р. Шежкама)	-	Средний годовой показатель 45 град.	Средняя годовая концентрация 11,28 мг/л	Средняя годовая концентрация - 0,61 мг/л	-	-	Средняя годовая концентрация 0,28 мг/л.	-	-
ООО «Газпром энерго»									
г. Микунь (питьевая вода после водоподготовки, подземный источник скважины)	-	-	-	Средняя годовая концентрация - 0,4 мг/л	Средняя годовая концентрация 0,16 мг/л	-	-	-	-
ООО «Жешартская тепловая компания»									
п. Жешарт (м. Лесобаза) (питьевая вода после водоподготовки, подземный источник скважины)	-	-	-	Средняя годовая концентрация - 0,33 мг/л	-	-	-	-	-